PCT#R2004/001930

PCT

BEST AVAILABLE COPY



REC'D 2 9 OCT 2004

WIPO

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 2 JUIL 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de

LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

www.lnpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

AATIONAL DE LA PROPRISTE INDUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		•	Cet imprimé est à	remolir lisible	ment à l'en	cre noire	DB \$40 W /26089	
REMISE DES PIÈCES DATE 23 JUIL 2003 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) Réservé à l'INPI 0308997 2 3 JUIL, 2019			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATA À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉI Cabinet LHERMET LA BIGNE & REMY 191, rue Saint-Honoré 75001 PARIS France			IDATAIRE ESSÉE		
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	N° attribué par l'	'INPI à la télécopie					
			Cochez l'une des 4 cases suivantes					
. Demande de bre		\boxtimes					-244	
Demande de cer	Demande de certificat d'utilité							
Demande division	onnaire					•		
	Demande de brevet Iniliale	N°		Date				
ou deman	de de certificat d'utilité initiale	N°		Date				
	d'une demande de					······································	•	
brevet européen	· Demande de brevet initiale	N°		Date	<u> </u>	_/		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisa Date	i ition _/i	и. И.		•		
			S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
5 DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»						
Nom ou dénomination sociale		FRANCE TELECOM						
Prénoms								
Forme juridique								
N° SIREN								
Code APE-NAF		'						
Adresse	Rue	6 place d'				····		
	Code postal et ville	75015	PARIS					
Pays	·	France						
	Nationalité							
N° de télépho	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-						
	N° de télécopie <i>i facultatif</i>)							
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>		1						



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	DADE A DISTOR					
EMISE DES PIÈCES						
23 JUIL 2003						
UEU 75 INPI	PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	UINPI 0308997					
Vos références p				08 540 W /26069		
	BR 7982/VR/MB/na					
6 MANDATAIR	E					
Nom						
Prénom						
Cabinet ou So	ociété	Cabinet LHERMET LA BIGNE & REMY				
N °de pouvoi	permanent et/ou					
de lien contra						
Adresse	Adresse Rue		_ 191, rue Saint-Honoré			
	Code postal et ville	75001 PA	RIS			
N° de télépho		01 44 77 80 0	0			
N° de télécop		01 44 77 88 4	01 44 77 88 44			
Adresse élect	ronique <i>(facultatif)</i>	cabinet@lhermetlabigneremy.fr				
7 INVENTEUR	(S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		☐ Oui ☑ Non Dans ce	cas fournir une désign	ation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour	une demande de breve	et (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé						
		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques				
Paiement échelonné de la redevance		Oui				
			⊠ Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes						
		I				
TO SIGNATURE	DII DEMANDEUD					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE Cobinet		T TTEDA ART T A 1	OTONIE O DENOV	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
1	lité du signataire)	LHERIVIAI LA I	GIGNE & REMY	OO DE L'INPI		
Ì		DENTY ATT	1 0701	Mar Di Angantary		
	y mcent	REMY (&PY/n° 9	10101)	MME BLANCANEAUX		
		/	`			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

30

35

La présente invention concerne un procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept.

Un procédé classique d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept comprend le calcul d'une fonction de pertinence du concept par rapport à ce document s'appuyant sur la connaissance d'un voisinage sémantique prédéterminé de ce concept.

On appelle voisinage sémantique d'un concept, un ensemble de concepts reliés à ce concept par différents liens sémantiques dans une base de connaissances.

En général, lorsqu'on calcule la pertinence d'un document par rapport à un concept, la fonction calculée prend en compte dans son estimation la présence dans le document du concept lui-même, ainsi que celle de tous les concepts appartenant à son voisinage sémantique.

Par conséquent, le résultat d'une requête d'estimation d'un document par rapport à un concept peut être erroné lorsque ce concept est ambigu, c'est à dire lorsqu'il comporte plusieurs sens distincts. En effet, dans ce cas, le voisinage sémantique du concept comporte des concepts voisins de sens différents de ce concept.

Cette ambiguïté est parfois prise en compte dans le calcul de la fonction de pertinence, en réduisant le résultat obtenu par l'estimation de la présence du concept pris dans un sens prédéterminé par un résultat obtenu par l'estimation de la présence de concepts pris dans un sens différent. Ainsi, par exemple, un document dans lequel la présence de concepts pris dans un sens différent est supérieure à la présence de concepts pris dans le sens prédéterminé n'est plus considéré comme étant pertinent par rapport au concept.

Ce type de procédé prenant en compte l'ambiguïté du concept risque donc de considérer un document pouvant intéresser l'utilisateur comme ayant une mauvaise pertinence par rapport à ce concept, par exemple au cas où une fausse détection d'ambiguïté adviendrait.

L'invention a pour but de remédier à cet inconvénient en fournissant un procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept capable de prendre en compte l'ambiguïté du concept sans dégrader l'estimation de la pertinence du document par rapport au concept.

A cet effet, l'invention a pour objet un procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept, comprenant le calcul d'une fonction de pertinence du concept par rapport à ce document s'appuyant sur la connaissance d'un voisinage sémantique prédéterminé de ce concept, caractérisé en ce qu'il comporte en outre le calcul d'une fonction d'ambiguïté de ce concept dans ce document, distincte de la fonction

10

20

25

35

de pertinence, ce calcul étant estimé à partir de la présence dans le document de différents sens de ce concept.

Ainsi, la prise en compte de l'ambiguïté est décorrélée du calcul de la fonction de pertinence. La pertinence du document reste donc inchangée en cas d'ambiguïté, et c'est un score déterminant uniquement l'ambiguïté qui avertit l'utilisateur du fait que le document est susceptible de l'intéresser ou non.

Dans le cas d'une fausse détection d'ambiguïté, le document sera toujours considéré comme pertinent par rapport au concept, puisque seul le score déterminant l'ambiguïté est susceptible d'être erroné.

Un procédé selon l'invention peut en outre comporter l'une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- la fonction de pertinence mesure la présence du concept et des concepts du voisinage sémantique de ce concept dans le document ;
- de sens distincts, et la fonction d'ambiguïté compare la présence de concepts appartenant à un nuage sémantique correspondant à un sens prédéterminé du concept avec la présence de concepts appartenant à des nuages sémantiques différents;
 - la présence de chacun des concepts appartenant aux différents nuages sémantiques est pondérée par un coefficient prédéterminé;
 - le procédé comporte une étape préalable de détection de concepts ambigus, c'est à dire de concepts comportant plusieurs nuages sémantiques de sens différents dans leur même voisinage sémantique;
 - lors de l'étape de détection préalable, deux concepts sont considérés comme ambigus s'ils sont reliés entre eux par au moins deux liens sémantiques différents.
 - lors de l'étape de détection préalable, un concept est considéré comme ambigu s'il est relié à au moins deux nuages sémantiques de sens différents;
- le concept appartient à une base de connaissance obtenue par fusion d'une première base de connaissances avec une seconde base de connaissances, l'étape préalable de détection des concepts ambigus étant réalisée lors de la fusion.
 - lors de l'étape de détection des concepts ambigus, un concept de la première base de connaissances est considéré comme ambigu s'il est relié

par un nouveau lien à un autre concept de la première base de connaissances.

- lors de l'étape de détection des concepts ambigus, un concept de la première base de connaissances est considéré comme ambigu s'il est relié à au moins un nuage sémantique de la seconde base de connaissances.

On notera qu'on appelle nuage sémantique d'un concept considéré, un ensemble constitué de concepts reliés à un même sens du concept considéré.

Par exemple, le concept « Orange » comporte dans son voisinage sémantique au moins deux nuages sémantiques de sens différents, à savoir un nuage sémantique se rapportant à la couleur orange (comportant entre autres les concepts « couleur », « jaune », « rouge », etc.) et le nuage sémantique se rapportant au fruit orange (comportant entre autres les concepts « fruit », « agrume », « citron », etc.).

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement une base de connaissances constituée de concepts et de liens sémantiques entre eux;
- les figures 2 et 3 représentent schématiquement une méthode de détection de concepts ambigus, mise en œuvre dans un procédé selon l'invention et.;
- la figure 4 représente schématiquement un procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept selon l'invention.

On a représenté schématiquement sur la figure 1 une base de connaissances que l'on désignera par la référence générale 10.

On notera que, dans cet exemple, la base de connaissances 10 est constituée d'une base de connaissances 10A à laquelle on a ajouté une base de connaissances 10B, selon un procédé de fusion de bases de connaissances connu en soit.

Un concept 12 de la base de connaissances 10 est relié à d'autres concepts par des liens sémantiques 14.

L'ensemble des concepts ainsi reliés au concept 12 forme un voisinage sémantique de ce concept 12. Ce voisinage sémantique peut comporter plusieurs nuages sémantiques 16 de sens distincts, un nuage sémantique 16 du voisinage du concept 12 étant, comme cela a été défini précédemment, un ensemble constitué de concepts reliés à un même sens du concept 12 considéré.

Lorsqu'un concept 12 est relié à plusieurs nuages sémantiques 16 de sens distincts, ce concept est dit « ambigu ». Les concepts ambigus sont désignés sur la figure 1 par la référence générale 18, et par les références particulières 18A, 18B et 18C, ces références particulières correspondant à différents modes de détection des concepts ambigus, mis

15

5

10

20

25

30

10

15

20

25

30

35

en oeuvre lors d'une étape préalable d'analyse de la base de connaissances 10. Cette étape sera détaillée en référence aux figures 2 et 3.

Durant cette étape préalable, les concepts possédant plusieurs nuages sémantiques de sens différents dans leur volsinage sémantique sont marqués comme étant ambigus.

La figure 2 représente une mise en œuvre de cette étape préalable, adaptée pour la détection de concepts ambigus dans une base de connaissances donnée, par exemple ici, la base de connaissances 10A.

Chaque concept 12 de la base de connaissances 10A est analysé lors d'une étape 20 durant laquelle on recherche au moins deux liens sémantiques différents reliant ce concept 12 à un seul autre concept.

Dans le cas où ces liens existent, on passe à une étape 21 au cours de laquelle le concept est marqué comme étant un concept ambigu 18A, puisque la présence d'au moins deux liens vers un même autre concept indique une forte probabilité pour que ces liens concernent des sens différents de ce concept.

Dans le cas contraire, on passe à une étape 22 lors de laquelle on recherche au moins deux liens sémantiques reliant ce concept 12 à deux nuages sémantiques de sens différents.

Dans le cas où ces liens existent, le concept est par définition un concept ambigu.

On passe alors à une étape 23 lors de laquelle il est marqué comme étant un concept ambigu 18B.

Dans le cas contraire, le concept 12 n'est pas considéré comme étant ambigu, et on passe à une étape 24 de fin d'étape préalable d'analyse de la base de connaissances 10A.

La figure 3 représente une mise en œuvre de l'étape préalable de détection des concepts ambigus, plus particulièrement lors de la fusion de la base de connaissances 10A avec la base de connaissances 10B. Les nouveaux liens créés entre concepts lors de cette fusion sont représentés sur la figure en traits interrompus.

Chaque concept 12 existant dans la base de connaissance 10A est alors analysé lors d'une étape 25 durant laquelle on recherche au moins un nouveau lien sémantique reliant ce concept 12 à un autre concept existant de la base de connaissance 10A, ce nouveau lien ayant été créé lors de la fusion des deux bases 10A et 10B.

Dans le cas où un tel nouveau lien existe, on passe à une étape 26, durant laquelle le concept est marqué comme étant un concept ambigu 18C, puisque la relation entre ces deux concepts n'était pas prévue dans la base de connaissances initiale 10A, ce qui implique qu'il s'agit potentiellement d'homonymes.

10

15

20

25

30

35

Dans le cas contraire, on passe à une étape 27, durant laquelle chaque concept 12 existant dans la base de connaissance 10A est de nouveau analysé, pour rechercher au moins un lien sémantique reliant ce concept 12 à un nuage de nouveaux concepts de la base de connaissances 10B.

Dans le cas où un tel lien existe, on passe à une étape 28 durant laquelle le concept est marqué comme étant un concept ambigu 18D, puisqu'il est probable que ce lien vers ces nouveaux concepts concerne un homonyme.

Daris le cas contraire, le concept 12 n'est pas considéré comme étant ambigu, et on passe à une étape 29 de fin d'étape préalable d'analyse de la base de connaissances.

Une fois cette étape préalable de recherche de concepts ambigus effectuée, il est possible d'estimer la pertinence d'un document par rapport à un concept donné de la base de connaissances 10, par le procédé représenté schématiquement sur la figure 4.

Lors d'une première étape 30, une requête d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept 12 de la base de connaissances 10 est émise, par exemple par un moteur de recherche.

Une fois cette requête émise, on passe à une étape 32, durant laquelle un calcul d'une fonction de pertinence du document par rapport au concept 12 est effectué de manière connue en soi. Cette fonction de pertinence est calculée en prenant en compte la présence dans le document du concept 12 et de concepts appartenant au voisinage sémantique de ce concept 12.

Ainsi, par exemple, la fonction de pertinence est donnée par l'équation suivante : Pertinence(Doc, 12) = f[Présence(Doc, 12), coef x Présence(Doc, voisinage(12))], où :

- Pertinence(Doc, 12) est la fonction de pertinence du concept 12 dans le document considéré;
- Présence(Doc, 12) est une fonction quantifiant la présence du concept 12 dans le document considéré, par exemple, le nombre de fois où le concept 12 apparaît dans le document;
- Présence(Doc, voisinage(12)) est une fonction quantifiant la présence dans le document considéré de concepts appartenant au voisinage du concept
 12;
 - coef est un coefficient de pondération prédéterminé, permettant de d'accorder plus ou moins d'importance aux concepts appartenant au voisinage sémantique du concept 12;
 - f est par exemple une fonction « maximum », ou une fonction « somme ».

En fonction du résultat obtenu par ce calcul, le document peut être considéré comme étant pertinent vis à vis du concept 12, par exemple si le calcul donne un résultat supérieur à un seuil prédéterminé. Dans ce cas, on passe à une étape 34 au cours de laquelle le document est marqué comme étant pertinent par rapport au concept 12.

Dans le cas contraire, où le résultat du calcul donne un résultat inférieur au seuil prédéterminé, on passe à une étape 36 au cours de laquelle le document est marqué comme n'étant pas pertinent par rapport au concept 12. Dans ce cas, le document non pertinent n'est pas retenu.

Dans le cas où le document est marqué comme étant pertinent, le procédé selon l'invention prévoit ensuite le calcul d'une fonction d'ambiguïté du concept dans le document.

Lors d'une étape 38, on vérifie si le concept 12 sur lequel porte la requête est marqué comme étant ambigu ou non dans la base de connaissances 10.

S'il n'est pas marqué comme étant ambigu, on passe à une étape 40 au cours de laquelle le document est marqué comme étant pertinent et non ambigu.

Si le concept 12 est marqué comme étant ambigu, on passe à une étape 42 durant laquelle on procède à un calcul de la fonction d'ambiguïté, comparant la présence de concepts appartenant à un nuage sémantique correspondant à un sens prédéterminé du concept 12 (le sens du concept dans la requête) avec la présence de concepts appartenant à des nuages sémantiques différents.

Ainsi, la fonction d'ambiguïté peut être donnée par l'équation suivante :

Ambiguïté(Doc, 12) = f[coef1 x Présence(Doc, nuage1), coef2 x Présence(Doc, nuage2)],

où:

5

10

15

20

25

- Ambiguïté(Doc, 12) est la fonction d'ambiguïté du concept 12 dans le document considéré;
 - nuage1 et nuage2 sont deux nuages sémantiques différents reliés au concept 12 considéré;
- Présence(Doc, nuage1) quantifie la présence de concepts appartenant au nuage 1 dans le document considéré ;
 - coef1 est un coefficient prédéterminé, permettant d'accorder plus ou moins d'importance aux concepts appartenant au nuage 1 ;
 - Présence(Doc, nuage2) quantifie la présence de concepts appartenant au nuage 2 dans le document considéré ;
- coef2 est un coefficient prédéterminé, permettant d'accorder plus ou moins d'importance aux concepts appartenant au nuage 2;

f est une fonction de comparaison.

Une fois ce score d'ambiguïté calculé, on passe à une étape 44 au cours de laquelle le document, est marqué comme pertinent avec un score d'ambiguïté, et il ne tient ainsi qu'à l'utilisateur d'estimer, à l'aide de ce score d'ambiguïté, si le document est susceptible de l'intéresser ou non.

Il apparaît clairement qu'un procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept donné, tel que décrit précédemment, fournit de meilleurs résultats que les procédés existants, en pondérant la pertinence par un calcul d'ambiguïté sans affecter l'estimation de la pertinence elle-même.

.

13.F 13.1

10

15

20

25

30

35

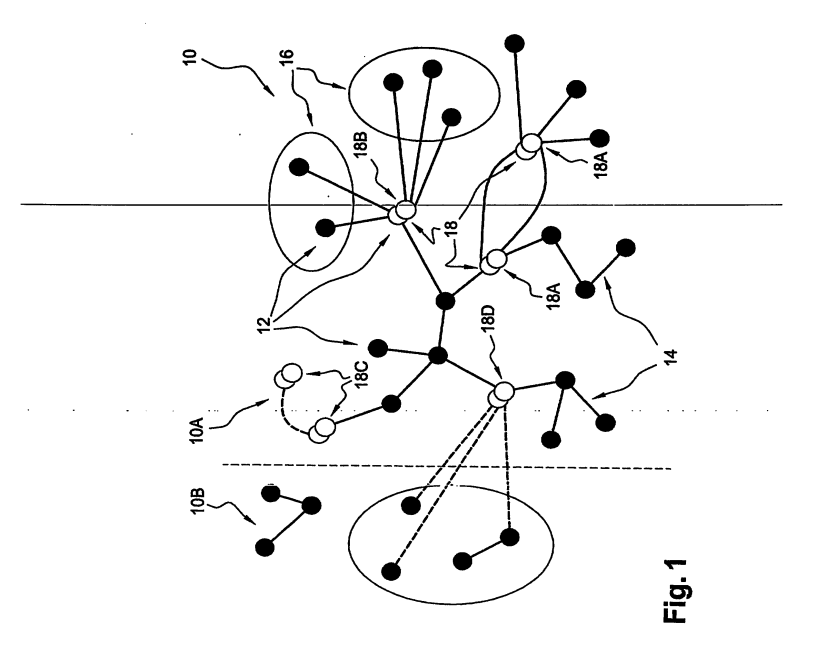
REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12), comprenant le calcul (32) d'une fonction de pertinence du concept (12) par rapport à ce document s'appuyant sur la connaissance d'un voisinage sémantique prédéterminé de ce concept (12), caractérisé en ce qu'il comporte en outre le calcul (42) d'une fonction d'ambiguïté de ce concept (12) dans ce document, distincte de la fonction de pertinence, ce calcul étant estimé à partir de la présence dans le document de différents sens de ce concept.
- 2. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon la revendication 1, dans lequel la fonction de pertinence mesure la présence du concept (12) et des concepts du voisinage sémantique (16) de ce concept (12) dans le document.
 - 3. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon la revendication 1 ou 2, dans lequel, le voisinage sémantique de ce concept (12) comportant plusieurs nuages sémantiques (16) de sens distincts, la fonction d'ambiguïté compare la présence de concepts (12) appartenant à un nuage sémantique (16) correspondant à un sens prédéterminé du concept (12) avec la présence de concepts appartenant à des nuages sémantiques (16) différents.
 - 4. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon la revendication 3, dans lequel la présence de chacun des concepts appartenant aux différents nuages sémantiques (16) est pondérée par un coefficient prédéterminé.
 - 5. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, comportant une étape préalable de détection de concepts ambigus (18), c'est à dire de concepts comportant plusieurs nuages sémantiques (16) de sens différents dans leur même voisinage sémantique.
 - 6. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon la revendication 5, dans lequel, lors de l'étape de détection préalable, deux concepts sont considérés comme ambigus (18A) s'ils sont reliés entre eux par au moins deux liens sémantiques (14) différents.
 - 7. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon la revendication 5 ou 6, dans lequel, lors de l'étape de détection préalable, un concept est considéré comme ambigu (18B) s'il est relié à au moins deux nuages sémantiques (16) de sens différents.

10

15

- 8. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, dans lequel, le concept (12) appartenant à une base de connaissance (10) obtenue par fusion d'une première base de connaissances (10A) avec une seconde base de connaissances (10B), l'étape préalable de détection des concepts ambigus est réalisée lors de la fusion.
- 9. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon la revendication 8, dans lequel, lors de l'étape de détection des concepts ambigus, un concept de la première base de connaissances (10A) est considéré comme ambigu (18C) s'il est relié par un nouveau lien à un autre concept de la première base de connaissances (10A).
- 10. Procédé d'estimation de la pertinence d'un document par rapport à un concept (12) selon la revendication 8 ou 9, dans lequel, lors de l'étape de détection des concepts ambigus, un concept de la première base de connaissances (10A) est considéré comme ambigu (18C) s'il est relié à au moins un nuage sémantique de la seconde base de connaissances (10B).



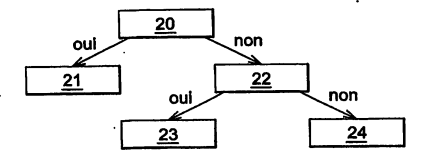


Fig. 2

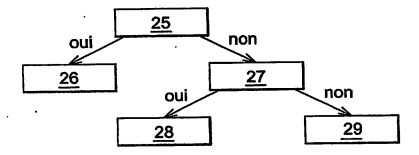
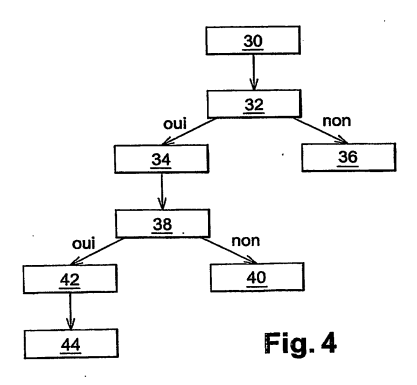


Fig. 3





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété Intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1. / 2...

(Si le demandeur n'est pas l'Inventeur ou l'unique inventeur)

loo will	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire os						
Jacultatif)	BR 7982/VR/MB/na						
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	030	ጻዓ9ት				
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou c			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Procédé	d'estimation de la per	tinence d'un d	locument par rapport à un concept				
2100000	· · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
LE(S) DEMAND	AFIID(C)						
•	CE TELECOM						
	d'Alleray						
-	PARIS - France						
DESIGNE(NT)	EN TANT OUTINVENTED	IR(S) · (Indianez	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tr	ois inventours			
			page en indiquant le nombre total de pages).	ois involiteurs,			
Nom	Nom		ALLYS				
Prénoms			Guillaume				
Adresse	Rue	37, rue de	37, rue des Thermopyles				
	Code postal et ville	75014	PARIS - France				
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom		de BOIS	de BOIS				
Prénoms		Luc					
Adresse	Rue	53, avenu	53, avenue de l'Arche				
	Code postal et ville	92400	COURBEVOIE - France				
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom		MARTIN	MARTIN				
Prénoms		Stéphane					
Adresse	Rue	12, rue li	12, rue littré				
	Code postal et ville	75006	PARIS - France				
Société d'appar	rtenance <i>ifacultatif</i>)						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE		7,	Λ				
Paris, le 23		1 11	1 1/1				
Vincent REMY (CPI n°96/0701)			\\ \				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télé

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .2./2.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

iphone : 01 53 04 53	3 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899	
los références (facultatif)	références pour ce dossier lialif)		BR 7982/VR/MB/na		
I° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0208	397		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou esp				
Procédé	d'estimation de la perti	nence d'un d	ocument par rapport à un concept		
LE(S) DEMAND	EUR(S) : CE TELECOM				
	d'Alleray				
	PARIS - France				
/5015 1	AKIS - Flatice	•			
			•		
DECICNE/NT\	EN TANT OUTNIENTEIR	(S) · (Indiquez	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus da t	rois inventeurs,	
utiliesz un for	mulaire identique et numéi	rotez chaque :	age en indiquant le nombre total de pages).	•	
	maidir o radii aquo oo iii	KIRSNE			
Nom		Dominique			
Prénoms			•••		
· Adresse	Rue	13, avenu	13, avenue de la Source		
	Code postal et ville	94130	NOGENT SUR MARNE - France		
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)			•		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Paris, le 23 juillet 2003 Vincent REMY (CPI n°96/0701)		1	W.		
1		l l			

FR 04 1930



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.